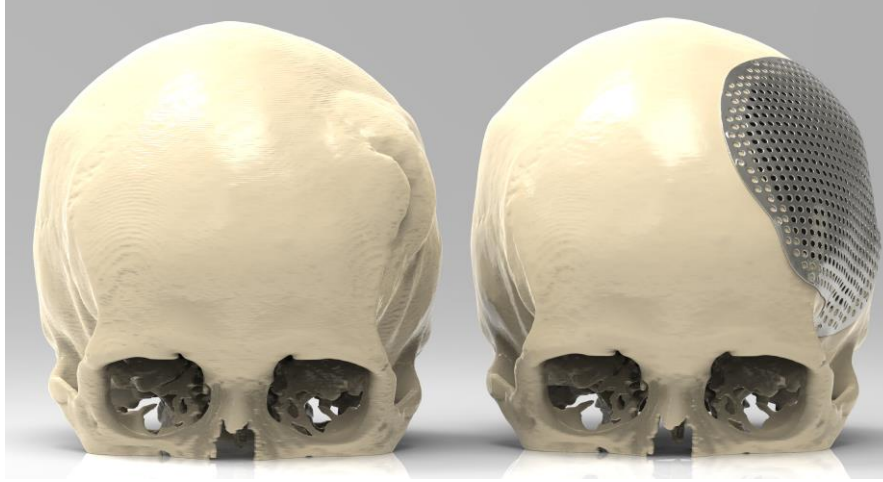


**FOTO**



**TESTO DESCRITTIVO**

**Piastra cranica:**

- Descrizione pezzo: piastra cranica per impianto chirurgico. L'impianto ha sostituito l'osso precedentemente rimosso a causa di un tumore
- Peso: 39g
- Materiale: Ti MG1 qualificato secondo ISO 10993 parte 1, trattato con tecnologia Renishaw X-Flex™.
- Processo di produzione: tecnologia di fusione laser su letto di polveri metalliche, ottenuto con macchina per produzione additiva Renishaw AM250

**Cranial plate:**

- Part description: Cranial plate surgical implant. An implant that replaced bone that was removed due to a tumour
- Weight: 39g
- Material: Ti MG1 tested to ISO 10993 part 1, treated with Renishaw X-flex™ technology.
- Manufacturing Process: Metal powder bed fusion technology on Renishaw AM250 metal additive manufacturing system

**AZIENDA/ORGANIZZAZIONE**

**Ragione sociale:** Renishaw S.p.A.  
**Indirizzo:** Via dei Prati 5 10044 Pianezza (TO) Italy  
**Sito web:** [www.renishaw.it](http://www.renishaw.it)

**PERSONA DI CONTATTO**

**Nome referente:** Enrico Maria Orsi  
**Telefono:** 011 9661052  
**Email:** [enrico.orsi@renishaw.com](mailto:enrico.orsi@renishaw.com)